

برنامه زمان بندی ارائه مقالات؛ پانل ۱؛ سالن A، صبح (پنجشنبه ۱۳۹۵/۱۲/۵)

خواص مکانیکی فرش ماشینی

زمان ارائه	عنوان / نگارندگان	شناسه مقاله
۹-۹:۳۰	بررسی اثر اعمال تاب بر روی نخ خاب پلی استر فیلامنتی تکسچره شده بر رفتار فشارپذیری فرش ماشینی پرزبریده	A11-M
	منصور دیاری بیدگلی، مسعود جاویدپناه، مجید حسنی	
۹:۳۰-۱۰	بررسی اثر اشعه فرابنفش بر خواص ویسکوالاستیک و برگشت پذیری فرش بعد از بارگذاری استاتیکی	A12-M
	سحر جعفری هرستانی، محمدقانع	
۱۰-۱۰:۳۰	پیش بینی کویدگی فرش ماشینی به روش آزمون خمش گروهی نخ خاب	A13-M
	پیام رحمان زاده، حسن مشروطه، مرتضی ودود، عماد اولیاء	
۱۰:۳۰-۱۱	مقایسه خواص فشارپذیری فرش های بافته شده از نخ خاب اکریلیک دولا ریسیده شده در سیستم ریسندگی رینگ و سایر	A14-M
	احمد معینی آرانی، علی جهانگیر، رضا توانا، منصور دیاری بیدگلی	
۱۱-۱۱:۳۰	مقایسه خواص فشارپذیری فرش های بافته شده از نخ های خاب اکریلیک دولا ریسیده شده در سیستم های ریسندگی رینگ و سولو	A15-M
	حسین آقاعلی، منصور دیاری بیدگلی، رضا توانا	
۱۱:۳۰-۱۲	بررسی ویژگی های فشارپذیری فرش های تولید شده با نخ های خاب سایر چهارلا با رینگ سه لا	A16-M
	رزا یاراحمدی، رضا توانا	

برنامه زمان بندی ارائه مقالات؛ پانل ۲؛ سالن B، صبح (پنجشنبه ۱۳۹۵/۱۲/۵)

تکمیل فرش ماشینی و پساب

زمان ارائه	عنوان / نگارندگان	شناسه مقاله
۹-۹:۳۰	بررسی فعالیت ضدباکتری توسط نانوکامپوزیت سربیسین ابریشم - نانوتیتانیوم دی اکسید روی کالای پلی استر	B11-F
	سید امیر حسین دوستانه، علی جهانگیر، احسان دعاخوان، صفیه دعاخوان	
۹:۳۰-۱۰	بررسی فعالیت ضدباکتری توسط نانوکامپوزیت سربیسین ابریشم - نانوتیتانیوم دی اکسید روی کالای اکریلیک	B12-F
	علی جهانگیر، سید امیر حسین دوستانه، احسان دعاخوان، صفیه دعاخوان	
۱۰-۱۰:۳۰	تصفیه پساب صنعتی رنگرزی اکریلیک با کمک پلی الکترولیت آنیونی LT25 با بکارگیری روش طراحی آزمایش تاگوچی	B13-H
	سارا اشتری، شایا محمودیان، شیما ایرانیان	
۱۰:۳۰-۱۱	بکارگیری روش آزمایش تاگوچی جهت بهینه سازی شرایط رنگبری از پسابهای نساجی توسط نانوجاذب مزوپروس سیلیکا	B14-H
	میثم رمضانپور، شایا محمودیان، محمد رضا سازگار	
۱۱-۱۱:۳۰	بررسی حذف رنگ از پسابهای رنگی نساجی توسط جاذب های طبیعی	B15-H
	مهدی جعفری، شایا محمودیان، نازنین افشاری	

برنامه زمان بندی ارائه مقالات؛ پانل ۳؛ سالن A ، بعدازظهر (پنجشنبه ۱۳۹۵/۱۲/۵)

خواص ظاهری فرش / کاربرد تکنولوژی های نوین در تولید فرش

زمان ارائه	عنوان / نگارندگان	شناسه مقاله
۱۳:۳۰-۱۴	مقایسه روش های شناسایی لبه فرش تاخوردده با استفاده از پردازش تصاویر	A21-I
	محمد احسان مومنی هروی، علی عرشی، سیاوش افراشته	
۱۴-۱۴:۳۰	بررسی تکنولوژی های صنعتی تولید فرش با ویژگی های مشابه فرش دستباف ایرانی	A22-W
	مهدی مقصود، رضا توانا	
۱۴:۳۰-۱۵	پژوهشی بر کاربرد نقوش سنتی فرش و دست بافته های کهن ایرانی در تولید فرش ماشینی	A23-W
	احسان زارعی فارسانی، مریم قاسمی	
۱۵-۱۵:۳۰	ایجاد نرم افزار بهینه سازی نقشه فرش بر اساس الگوریتم ژنتیک محاوره ای	A24-P
	رضا توانا، پدram پیوندی، شهریار درخشان	
۱۵:۳۰-۱۶	تاثیر ظرافت و شکل سطح مقطع الیاف نخ خاب پلی استر در جلای فرش ماشینی پرزبریده	A25-M
	راضیه مرادزاده، رضا توانا، منصور دیاری بیدگلی	

برنامه زمان بندی ارائه مقالات؛ پانل ۴؛ سالن B، بعدازظهر (پنجشنبه ۱۳۹۵/۱۲/۵)

ریسندگی نخ فرش ماشینی / مدیریت و اقتصاد فرش ماشینی

زمان ارائه	عنوان / نگارندگان	شناسه مقاله
۱۳:۳۰-۱۴	بررسی میزان عملکرد محصول میان دستگاه های فرش ماشینی سیستم های CRX و ASR	B21-E
	علی عرشی، علیرضا ابوالفضلی، محمد احسان مومنی هروی	
۱۴-۱۴:۳۰	مقایسه تطبیقی میزان بهره وری تولید ماشین های بافندگی فرش شونهر آلمان و واندویل بلژیک	B22-E
	علیرضا حسینی صاحب آبادی، علی عرشی، علی صباغیان	
۱۴:۳۰-۱۵	کاهش ریزش الیاف پرزی نخ خاب ریسیده شده پلی استر فرش ماشینی با استفاده از پارافین	B23-S
	حسین یوسفی، منصور دیاری بیدگلی	
۱۵-۱۵:۳۰	بهینه سازی ویژگی های فیزیکی و مکانیکی نخ اکریلیک تولید شده در سیستم ریسندگی سایرو	B24-S
	نرجس رمضان پور، رضا توانا	
۱۵:۳۰-۱۶	اصلاح شیمیایی نخ های جوت خاب فرش با DMDHEU جهت بهبود کارایی فرش	B25-S
	مجید حسینی	